



11) Veröffentlichungsnummer:

**0 236 689** A2

(12)

#### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 87100599.7

(22) Anmeldetag: 19.01.87

(b) Int. Cl.<sup>3</sup>: A 01 N 43/32
A 01 N 43/653, A 01 N 47/42
A 01 N 55/00, A 01 N 43/84
A 01 N 55/00, A 01 N 43/84
A 01 N 43/76, A 01 N 43/50
A 01 N 43/54, A 01 N 43/50
A 01 N 43/40
//A01N25/30, (A01N43/32, 43:08, 41:04, 37:46), (A01N43/653, 43:32, 41:04), (A01N43/64, 43:32, 41:04), (A01N43/84, 43:32, 41:04), (A01N43/84, 43:32, 41:04), (A01N43/76, 43:32, 41:04)

- (30) Priorităt: 27.01.86 DE 3602318 27.01.86 DE 3602311 27.01.86 DE 3602317
- (3) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 16.09.87 Patentblatt 87/38
- Benannte Vertragsstaaten:
   AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI NL SE
- (1) Anmelder: CELAMERCK GmbH & Co, KG Binger Strasse 173 D-6507 Ingelheim am Rhein(DE)
- (7) Erfinder: Itzel, Hanshelmut, Dr. Im Herzenacker 51 D-6535 Gau-Algeshelm(DE)
- 72 Erfinder: Heupt, Wilfried, Dr. Bousermühle 1 5509 Malborn(DE)
- (2) Erfinder: Drandarevski, Cristo, Dr. Boehringerstrasse 8 6507 Ingelheim am Rhein(DE)
- (2) Erfinder: Garrecht, Manfred, Dr. Im Graben 4 6501 Wackernheim(DE)
- (72) Erfinder: Rohrbach, Kurt-Ulrich, Dr. Am Langenberg 16 6507 Ingelheim am Rhein(DE)
- (72) Erfinder: Albert, Guido, Dr. Dipl.-Ing. Volxheimer Strasse 4 6551 Hackenhelm(DE)

(64) Fungizide Mittel.

BEST AVAILABLE COPY

굡

② Neue fungizid wirtsame Kombination von Dithianon mit niemo digomeren oder polymeren Naphhalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukt bzw. Salzen devon und/ oder mindestens einem westeren Fungisid des F1- und/oder F2-Typa zeigen gegenüber den Einzelwirkstoffen verbesserte Wirksamkeit.

Die Erfindung betrifft neue fungizide Kombinationen, enthaltend Dithianon (5,10-Dihydro-5,10-dioxo-naphtho-[2,3-b]-1,4-dithiin-2,3-dicarbonitril) und oligomere bzw. polymere Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukte (NFK) oder NFK-Salze.

Des weiteren betrifft die Erfindung neue fungizide Mittel, enthaltend Dithianon und mindestens ein weiteres Fungizid, dessen Wirkung auf der Hemmung der Ergosterol-Biosynthese (Fungizid des Typs F1) oder der RNS-Polymerase (Fungizid des Typs F2) beruht.

Des weiteren betrifft die Erfindung neue fungizide Mittel enthaltend Dithianon sowie mindestens ein weiteres Fungizid des Typs Fl und/oder F2 und einen zur Gruppe der Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukte (NFK) gehörenden Stoff.

Es ist bekannt, daß Dithianon als protektives Fungizid gegen zahlreiche Blatt- und Fruchtkrankheiten wirksam ist. Auf Grund seiner niedrigen Löslichkeit in den meisten gebräuchlichen Lösungsmitteln ist ein im Pflanzenschutz anwendbares Dithianon-Präparat nur als Suspensionspulver (WP) oder als Suspensions-Konzentrat (SC) herzustellen.

Es ist weiterhin bekannt, daß pflanzenpathogene Pilze gegenüber fungiziden Wirkstoffen Resistenz entwickeln können. Es ist auch bekannt, daß mitunter durch Kombination verschiedener Wirkstoffe eine über die rein additive Einzelwirkung hinausgehende Wirkung und auch Resistenzbrechnung erreicht werden kann. Die beiden Effekte – Resistenzbrechung und Synergismus – sind eine wertvolle Bereicherung der Bekämpfungsmaßnahmen im Pflanzenschutz.

1

Es wurde nun gefunden, daß Kombinationen von Dithianon mit oligomeren bzw. polymeren Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukten sowie deren Alkali-, Erdalkali- oder Ammonium-Salzen eine überraschende Wirkungsverbesserung gegenüber den aus dem Stand der Technik bekannten Präperaten zeigen.

Weiterhin wurde gefunden, daß bestimmte neue Kombinationen des fungiziden Wirkstoffs Dithianon mit fungiziden Stoffen, deren Wirkung auf der Hemmung der Ergosterol-Biosynthese (Fungizide des Typs F1) oder auf der Hemmung der RNS-Polymerase (Fungizide des Typs F2) beruht, eine deutliche Verbesserung der Fungizid-Wirkung zeigen, was auf eine Resistenzbrechung bzw. auf einen Synergismus hinweist.

13

8

Diese verbesserte Wirkung solcher neuer Kombinationen kann überraschenderweise noch gesteigert werden durch Zusatz von oligomeren bzw. polymeren Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukten bzw. ihren Salzen.

Stoffe, die die Ergosterol-Biosythese hemmen (Fungizide des Typs Fl) sind z.B.

- F1.1: Fenarimol; α-(2-Chlorphenyl)-α-(4-chlorphenyl)-5-pyrimidinmethanol (CAS No 60168-88-9)
- F1.2: Bitertanol (Biloxazol); 3,3-Dimethyl-1-(biphenyl-4-yl-oxy)- 1-(1,2,4-triazol-1-yl)-butan-2-ol (CAS No 55179-31-2)

- F1.3: Prochloraz; N-Propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorphenoxy)-ethyl]-lH-imidazol-l-carbonsäureamid. (CAS No 67747-09-5]
- F1.4: Etaconazol; 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-ethyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (CAS No 60207-93-4)
- F1.5: Penconazol; 1-(1,2,4-Triazol-1-y1)-2-(2,4-dichlor-phenyl)-pentan (CAS No 87501-25-5)
- Fl.6: Myclobutanil; Lit. Agr. Chem. Dev. Rew. III 1985
- F1.7: Flutriafol; 1-(2-Fluorphenyl)-1-(4-fluorphenyl)-2-(1,2,4-triazol-1-yl)-ethanol
- F1.8: Flusiafol; bis-(4-Fluorphenyl)-methyl-(1,2,4-triazol-1-yl-methyl)-silan (CAS No 96827-34-8)
- F1.9: Triforin;

  N,N'-[1,4-Piperazindiyl-bis(2,2,2-trichlor-ethyliniden)] bis-formamid (CAS No 26644-46-2)
- F1.10: Buthiobat; Dithiocarbimidsäure-N-pyridin-3-y1-S-buty1-S-(4-tert-buty1pheny1methy1)-ester (CAS No 51308-54-4)
- F1.11: EL 241; a,a-bis-(4-Chlor-phenyl)-3pyridinylmethanol (CAS No 17781-31-6)
- F1.12: Nuarimol; α-(2-Chlorphenyl)-α- (4-fiuorphenyl-5-pyrimidinylmethanol (CAS No 63284-71-9)

- F1.13: Triarimol; α-(2,4-Dichlorpheny1)-α-pheny1-5-pyrimidinylmethanol (CAS No 26766-27-8)
- F1.14: Fenpropidin; 1-[3-(4-tert-Buty1-pheny1)-2-methy1-propy1]piperidin (CAS No 67306-00-7)
- F1.15: Imazalil; 1-[2-(2,4-Dichlorphenyl)-2-(2-propenyloxy)ethyl-1H-imidazol (CAS No 35554-44-0)
- F1.16: Fenapanil: 2-Cyano-2-phenyl-1-imidazol-1- yl-hexan (CAS No 61019-78-1)
- F1.17: Pirifenox;
- F1.18: Dichlobutrazol; B-[(2,4-Dichlorphenyl)methyl]a-(1,1-dimethylethyl)-1H-1,2,4-Triazol-1-ethanol
- Fl.19: Fluotrimazol; 1-[Diphenyl-(3-trifluormethyl-phenyl)-methyl]-1,2,4-triazol (CAS No 31251-03-3)
- F1.20: Propiconazol; 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol
  (CAS No 60207-90-1)
- F1.21: Triadimefon; 1-(4-Chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-butan-2-on (CAS No 43121-43-3)
- F1.22: Triadimenol; 1-(4-Chlorphenoxy)-1-(1,2,4-triazol-1-y1)-3,3-dimethyl-propan-2-ol (CAS No 55219-65-3)

- F1.23: (1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-on = Hexaconasol
- F1.24: Dodemorph; 2.6-Dimethyl-4-cyclodedeylmorpholin (CAS No 1593-77-7)
- Fl.25: Fenpropimorph; 4-[3-[4-(1,1-Dimethylethyl)phenyl]-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin (CAS No 67306-03-0)
- Tridemorph; 2,6-Dimethyl-4-tridecanylmorpholin F1.26:
- Stoffe, die die RNS-Polymerase hemmen (Fungizide des Typs F2) sind z.B.:
- Benalaxyl; N-(2,6-Dimethylphenyl)-N-F2.1: phenylacetyl-DL-alanin-methylester (CAS No 71626-11-4)
- Oxadixyl; N-(2,6-Dimethylphenyl)-N-F2.2: (oxazolidin-3-yl)methoxyacetamid
- Milfuran; 2-Chlor-N-(2,6-dimethyl-phenyl)-F2.3 N-(tetra-hydro-2-oxo-3-furanyl)-acetamid (CAS No 58810-48-3)
- Cyprofuran; N-(3-Chlorphenyl)-N-(tetra-F2.4: hydro-2-oxo-3-furanyl)-cyclopropancarboxamid (CAS No 69581-33-5)
- Furalaxyl; N-(2,6-Dimethylphenyl)-N-F2.5: (2-furanyl-carbonyl)-DL-alanin-methylester (CAS No. 57646-30-7)

Die Erfindung betrifft somit insbesondere die Kombination von Dithianon mit den unter F1.1 bis F1.26 sowie F2.1 bis F2.5 beschriebenen Wirkstoffen.

Die Wirkstoffe können innerhalb weiter Grenzen miteinander kombiniert werden. Bevorzugt ist jedoch ein höherer Dithianongehalt, so daß das Verhältnis Dithianon zu Fl und/oder F2 im Bereich von 1 : 1 bis 30 : 1, vorzugsweise 3 : 1 bis 15 : 1 liegt.

Zahlreiche Oligomere bzw. Polymere aus Naphthalinsulfonsäure und Formaldehyd sowie deren Alkali-. Erdalkali-, und Ammoniumsalze sind bekannt. Sie werden als Emulgier- bzw. Dispergiermittel von vielen Herstellern angeboten.

Zu nennen sind nachstehende Handelspräparate:

şì

Morwet D 425, Hersteller Petrochem, USA (Natriumsalz eines Oligomers aus Naphthalinsulfonsäure und Formaldehyd; mittlere Molekülgröße etwa 4 Naphthalinsulfonsäureeinheiten)

Supragil MNS 90, Rhone-Poulenc, Frankreich

Solegal A, Hoechst AG, Deutschland

Sandoperol O, Sandoz AG, Schweiz

Die Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukte liegen vorzugsweise ganz oder teilweise in Form ihrer Salze mit Alkali-, Erdalkali- oder Ammoniumionen vor.

Alkalisalze sind Lithium-, Natrium- oder Kaliumsalze, vorzugsweise Natriumsalze. Erdalkalisalze sind Beryllium-, Magnesium- oder Calciumsalze.

Als Ammoniumsalze sind zu nennen die durch Protonierung von primären, sekundären oder tertiären Alkylaminen sowie Ammoniak erhältlichen Kationen sowie die durch Protonierung cyclischer stickstoffhaltiger Amine, wie Morpholin, Piperidin und Piperazin erhältlichen Kationen. Bevorzugt ist ein Mengenverhältnis von Dithianon zu NFK bzw. NFK-Salze von 7 : 1 bis 80 : 1, besonders bevorzugt ist der Bereich von 10 : 1 bis 60 : 1.

Die erfindungsgemäßen fungiziden Wirkstoffkombinationen des Dithianons mit den Fungiziden des Typs Fl und/oder F2 und/oder mit oligomeren oder polymeren Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukten (NFK) bzw. NFK-Salzen, können nach an sich bekannten (VFFA) bzw. NFK-Salzen, können nach an sich bekannten (NFK) bzw. NFK-Salzen, können nach an sich bzw. NFK-Salzen, können nach können nach können nach können nach k

Die so erhaltenen fungiziden Zubereitungen können dann direkt als Stäubemittel. Suspensionen, ULV-Formulierung oder mikroverkapselt als antimikrobielles Mittel ausgebracht werden. Im Falle von höherkonzentrierten Zubereitungen, etwa bei Suspensionskonzentraten (SC), Suspensionspulvern (WL), Emulsionskonzentraten (EC) oder wasserdispergierbaren Granulaten (WG), können die erfindungsgemäßen Zubereitungen mit einem Streckmittel - vorzugsweise Wasser - zu Spritzbrühen der geeigneten

Anwendungskonzentration verdünnt werden,

1

Als Streck- und Hilfsmittel sind zu nennen: Lösungsmittel, feste Trägerstoffe sowie gegebenenfalls oberflächenaktive Verbindungen.

Als Lösungsmittel können in Frage kommen: Aromatische Kohlenwasserstoffe, bevorzugt die Fraktionen C<sub>8</sub> bis C<sub>12</sub>, wie z.B. Kylolgemische oder substituierte Naphthaline, Phthalsäureester wie Dibutyl- oder Dioctylphthalat, aliphatische Kohlenwasserstoffe wie Cyclohexan oder Paraffine, Alkohle und Glykole sowie deren Ether und Ester, wie Methanol, Ethanol, Propanol, Ether und Ester, wie Methanol, Ethanol, Propanol, isopropanol, Ethylenglykol, Ethylenglykolmonomethyl- oder — äthyläther, Ketone wie Cyclohexanon, stark polare Lösungsmittel wie N-Methyl-2-pyrrolidon, Dimethylsulfoxid oder Dimethylformamid, sowie gegebenenfalls epoxidierte Pflanzenöle, wie epoxidiertes Kokosnussöl oder Sojaöl; oder Wasser.

Als feste Trägerstoffe, z.B. für Stäubemittel und dispergierbare Pulver, werden in der Regel natürliche Gesteinsmehle verwendet, wie Calcit, Talkum, Kaolin, Montmorillonit oder Attapulgit. Zur Verbesserung der physikalischen Eigenschaften können auch hochdisperse kieselsäure oder andere künstliche oder natürliche Polymere wie etwa Methylcellulose oder Ethylcellulose zugesetzt werden.

Als oberflächenaktive Verbindungen kommen je nach der Art des zu formulierenden Wirkstoffes nichtionogene, kationenund/oder anionenaktive Tenside mit guten Emulgier-, Dispergier- und Netzeigenschaften in Betracht. Unter Tensiden sind auch Tensidgemische zu verstehen. Geeignete anionische Tenside können sowohl sog. wasserlösliche Seifen als auch wasserlösliche synthetische oberflächenaktive Verbindungen sein.

Als Seifen seien die Alkali-, Erdalkali- oder gegebenenfalls substituierte Ammoniumsalze von höheren Fettsäuren (C<sub>10</sub>-C<sub>22</sub>), wie z.B. die Na- oder K-Salze der Oel- oder Stearinsäure, oder von natürlichen Fettsäuregemischen, die z.B. aus Kokosnuss- oder Talöl gewonnen werden können, genannt. Ferner sind auch die Fettsäuremethyltaurinsalze zu erwähnen.

Häufiger werden jedoch sogenannte synthetische Tenside verwendet, insbesondere Fettsulfonate, Fettsulfate, sulfonierte Benzimidazolderivate oder Alkylarylsulfonate.

Die Fettsulfate oder -sulfonate liegen in der Regel als Alkali-, Erdalkali- oder gegebenenfalls substituierte Ammoniumsalze vor und können einen Alkylrest mit 8 bis 22 C-Atomen aufweisen, wobei Alkyl auch den Alkylteil von Acylresten einschliesst, z.B. das Na- oder Ca-Salz der Ligninsulfonsäure, der Dodecylschwefelsäure Naphthalinsulfonsäure oder eines aus natürlichen Fettsäuren hergestellten Fettalkoholsulfatgemisches.

Alkylarylsulfonate sind z.B. die Na-, Ca- oder Triethanolaminsalze der Dodecylbenzolsulfonsäure, oder der Dibutylnaphthalinsulfonsäure

Ferner kommen auch entsprechende Phosphate wie z.B. Salze des Phosphorsäureesters eines p-Nonylphenol-(4-14)-Ethylenoxid-Adduktes oder Phospholipide in Frage.

Als nicht ionische Tenside kommen in erster Linie Polyglykoletherderivate von aliphatischen oder cycloaliphatischen Alkoholen, gesättigten oder ungesättigten Fettsäuren und Alkylphenolen in Frage.

Als Beispiele nichtionischer Tenside seien Nonylphenolpolyethoxyäthanole, Ricinusölpolyglykolether, Polypropylen-Polyäthylenoxid-addukte, Tributylphenoxypolyethoxyethanol, Polyethylenglykol und Octylphenoxypolyethoxyethanol erwähnt.

... Antigefriermittel sind z.B. Ethylglycol oder propylenglycol.

923

1350

Die in der Formulierungstechnik gebräuchlichen Tenside sind u.a. in der folgenden Publikation beschrieben:

"Mc Cutcheon's Detergents and Emulsifiers Annual" MC Publishing Corp. Ridgewood, New Jersey, 1981;

Die Mittel werden vorzugsweise in Form als Suspensionspulver (WP), Suspensions-Konzentrat (SC) oder als wasserdispergierbare Granulate (WG) formuliert und können nach Verdünnung auf Anwendungskonzentration durch Versprühen, Verstäuben, Verstreuen, Verstreichen oder gießen ausgebracht werden.

Nachstehende Beispiele sollen die Erfindung näher erläutern.

# Beispiel 1: Formulierungen von Dithianon als WP

### la Stand der Technik

Dithianon	750	g	
Ca-Lignosulfonat	150	g	
Na-Naphthalinsulfonat	15	g	
	1000	g	

## Beispiel 2: Formulierung von Dithianon als SC

#### 2a Stand der Technik

Dithianon	250 g
Polyoxyethylenalke	nylether 20 g
Renex 20	2,5 g
Entschäumer	1,0 g
Verdicker	27,5 g
Wasser	ad 1000 g

#### 2b erfindungsgemäß

Dithianon		575	g
MFK-Na-Salz			
(Morwet D 425)		15	g
Antigefriermittel		50	g
Wasser	ad	1000	g

#### 2c erfindungsgemäß

Dithianon		575	g
NFK-Na-Salz			
(Morwet D 425)		50	g
Antigefriermittel		50	g
Wasser	ad	1000	g

## 2d erfindungsgemäß

Dithianon		3/3	,
NFK-Na-Salz		10	g
(Morwet D 425) Antigefriermittel		50	g
Antigerrielmico	ađ	1000	g

### Formulierungsbeispiele für Kombinationen

500 g/Ltr.

125

15

50

1000

a)	Dithianon		300 g/2011.	
•	Penconazol		50	
	MPK-Salz			
	(Norwet D 42	25)	20	
	Antigefrier	nittel	50	
	Wasser	ad	1000	
b)	Dithianon		500 g/Ltr.	
-,	Penconazol		150	
	MFK-Salz		10	
	Antigefrier	mittel	50	
	Wasser	ad	1000	
c)	Dithianon		375 g/Ltr.	
٠,	Penconazol		25	
	MFK-Salz		15	
	Antigefrier	mittel	50 -	
	Wasser	ađ	1000	
a)	Dithianon		300 g/Ltr.	
	Myclobutani	.1	30	
	MFK-Salz	•	50	
	Antigefrie	mittel	50	
	Wasser	ađ	1000	
e)	Dithianon		500 g/Ltr.	

Propiconazol

Antigefriermittel

ad

MFK-Salz

Wasser

	Dithianon	37	75 g/Ltr.
f)	Propiconazol	(	62
	MFK-Salz		15
	Antigefriermit	tel	50
		a 1	000
	Wasser a	•	

Die Herstellung der Zubereitungen nach den Beispielen geschieht auf dem üblichen Weg durch Mischen und Mahlen der Wirkstoffe zusammen mit den Hilf- und Trägerstoffen, wobei im Falle von Flüssigformulierungen eine trockene Vermahlung mit Stiftmühlen o.ä., im Falle der flüssigen Vermahlung eine Naßvermahlung mit Kugel- oder Perlmühlen zur Anwendung kommt. Wasserdispergierbare Granulate können z.B. durch Granulierung im Wirbelbett hergestellt werden.

Nachfolgende Beispiele belegen die überraschenden Wirkungssteigerung der erfindungsgemäßen Kombinationen.

Zur Untersuchung der biologischen Wirkung werden die nach den Beispielen 1 und 2 hergestellten Konzentrate mit Wasser bis zur jeweils angegebenen Wirkstoff-Konzentration verdünnt und als Spritzbrühen auf die zu behandelnden pflanzenteile tropfnaß aufgebracht.

## Beispiel 3: Wirkung gegen Alternaria-Flecken am Apfel

In einem elfjährigen Stand der Sorte Starking Delicious wurden 3 Triebe je Block 3 mal in 14-tägigem Intervall mit einer Spritzbrühe mit einem Dithianongehalt von 700 ppm behandelt.

14 Tage nach der letzten Spritzbrühenapplikation wurde die Zahl der aufgetretenen Flecken bestimmt. Die Schwere der Infektion (DS) wurde in einem vierstufigen Bonitierungsschema bestimmt. Dabei sind:

x <sub>B</sub> =	Zahl der unbefallenen Blätter Zahl der befallenen Blätter mit 1 bis 5
	Flecken Zahl der befallenen Blätter mit 6 bis 10
<sup>X</sup> c =	Flecken Zahl der befallenen Blätter mit 11 und mehr
X <sub>D</sub> =	Flecken

Die Werte für DS wurden gemäß nachstehender Gleichung ermittelt:

$$DS = \frac{XB + 2XC + 3XD}{\{XA + XB + XC + XD\}} . 100$$

Aus den so erhaltenen DS Werten für die behandelten und unbehandelten Versuchsglieder wurde der Wirkungsgrad in [%] bestimmt nach:

Wirkungsgrad =	<u>DS-behandelt</u> DS-unbehandelt	. 100
Man findet:		

Mittel nach Beispiel la : Aufwandmenge 700 ppm Dithianon, Wirkungsgrad 71 %

Mittel nach Beispiel 2b : Aufwandmenge 700 ppm Dithianon, wirkungsgrad 82 %

# Beispiel 4: Wirkungsvergleich gegen Kräusel-Krankheit des Pfirsich

Bei Pfirsichbäumen der Sorte South Haven wurden 2 Bäume je Parzelle tropfnaß gespritzt und 2 Monate nach der Anwendung bonitiert, wobei zur Auswertung frisch ausgetriebene Blattbüschel in 5-Blatt-Stadium herangezogen werden.

werden.
Die Versuchsglieder werden 4 mal wiederholt. Je
Versuchsglied werden 200 Büschel je Parzelle bonitiert. Es
Werden so die befallenen Blattbüschel in Prozent ermittelt
und der Wirkungsgrad der einzelnen Dithianon
Formulierungen im Vergleich zur unbehandelten Kontrolle
ermittelt.

#### Man .findet:

innon [nnm]	%-Befall	%-Wirkungsgrad
Dithianon [ppm]		
Formulierung		
nach Beispiel 2a 600	4,25	75
900	2,5	85
Formulierung		
nach Beispiel 2d 600	2,7	84
900	1,1	93
Unbehandelte Kontrolle	100	0

## Beispiel 5: Wirkungsvergleich gegen Rebenpernospora

Analog zu den Versuchen in Beispiel 4 werden Weinreben der Sorte Portugieser zweimal im vierwöchigen Abstand behandelt und nach weiteren 4 Wochen im Vergleich zu einer unbehandelten Kontrollgruppe bonitiert.

#### Man findet:

Dithianon [ppm]	%-Befall	%-Wirkungsgrad
Formulierung		
nach Beispiel 2b	15,3	65
187		73
375	11,9	86
562	6.3	
Formulierung		
nach Beispiel la		45
187	24,4	
562	17,3	61
302		• .
Unbehandelte		0
Kontrolle	44,2	

# Beispiel 6: Wirkungsvergleich gegen Apfelschorf

Bei Apfelbäumen der Sorte "Rome Beauty" wurden 6 Bäume je Parzelle tropfnaß gespritzt. Die Anwendung erfolgte 10mal im Abstand von 7 Tagen nach der letzten Behandlung.

Die Versuchsglieder wurden 2mal wiederholt.

Bei der Schorf-Auswertung wurde der Blattbefall auf 100 Langtrieben je Parzelle und der Befall auf 100 Früchten je Parzelle bonitiert.

#### Man findet:

oithianon (ppm)	Blätter % Befall	% Wirkungs-	Früchte & Befall	wirkungs grad
ormulierung nach eispiel la 375 600 900	19,3 12,1 5,3	79.2 87.1 94.3	33.5 21 13	66.5 79 87
Formulierung nach Beispiel 2b 375 600 900	5,5 4,3 1,3	93,4 95,4 98,6	25 11,5 5	75 88,5 95
Ungehandelte Kontrolle	93,6	0	100	0

## Beispiel 7: Wirkungsvergleich gegen Apfelschorf

Bei Apfelbäumen der Sorge "Golden Delicious" wurde ein Baum je Parzelle auf der Basis von 1.000 Ltr. Wasser/ha behandelt. Es wurden 4 Wiederholungen je Versuchsglied angelegt.

Die Anwendung erfolgte 10mal im Abstand von 7 Tagen.

Die erste Bonitur erfolgte 7 Tage nach der letzten Behandlung durch Auszählen von 400 Blättern je Parzelle, die 2. Bonitur erfolgte 30 Tage nach der letzten Behandlung durch Auszählen der Schorfflecken in Anzahl je 100 Blätter.

#### Man findet:

Dithianon (ppm)	l.Bonitu % Befall			Wir- ungs- grad
Formulierung nach				
Beispiel la	_			95,0
525 .	98,6	94,0	4,3	
375	96.4	80,4	7,8	91,0
187	94,3	75,4	10,0	88,4
Formulierung nach	-		•	
Beispiel 2a 525	99,5	97,8	1,3	98,5
	98,9	95,3	2,3	97,3
375			4,4	94.9
187	97.5	89,2	4,4	34,5
Ungehandelte Kontrolle	76.8	0	86,4	o

## Beispiel 8: Versuche zur Bekämpfung von Venturia <u>inaequalis</u>

Kultur: Apfel, Golden Delicious (Versuch 1 und 3);

Gloster (Versuch 2)

Behandlungen: 15.5., 27.5, 10.6., 24.6., 9.7.1986.

Bonitur: 24.7.1986 (Versuch 1); 16.7. (Versuche 2 und 3)

Bonitierungsobjekt: Anzahl befallsfreier Früchte aus

200 Stück

Wassermenge: Bis zum Beginn des Abtropfens.

Ergebnis: Prozent befallsfreier Früchte %

AS: Wirkstoff

Wirkstoff	AS/100 1	Versuch 1	Versuch 2	Versuch 3
NFK-Na-Salz Unbehandelt Penconazol Penconazol Dithianon Dithianon	2,0 g - 12,5 g 25,0 g 12,5 g 25,0 g 37,5 g	26,0 24.0 73,5 76,5 61,5 54,5	14 17 37 76 38 66 70	21 28 48 82 35 57 59
Penconazol	2,5 g + 12,5 g	88,5	75	76
Penconazol	2,5 g + 25 g	87.5	89	86
+Dithianon  Penconazol  + Dithianon	2,5 g + 37,5 g	89,5	90	92



#### Beispiel 9: Versuch zur Bekämpfung von Leptosphaeria nodorum

	Versuch 1	Versuch 2
Kultur: Winter-Weizen	Sorte Arina	Sorte Arina
Behandlung:	20.Juni 1986	18.Juni 1986
Bonitur:	7. Juli 1986	9. Juli 1986
Bonitierungsobjekt	Fahnenblatt	Fahnenblatt
Bonitierungsmethode	Schätzen % Befall	Schätzen % Befall
Ergebnis		
NFK-Na-Salz 75 g/ha	35 %	100 %
Unbehandelt	33 %	100 %
Propiconazol 125 g/ha	5 %	74 %
Dithianon 1500 g/ha	30 %	100 %
Dithianon 750 g/ha	33 %	100 €
Propiconazol 125 g + Dithianon 500 g/ha	2 %	43 %

# Beispiel 10: Versuch zur Bekämpfung von Venturia inaequalis

Kultur: Apfel, Sorte Golden Delicious

Behandlungen: 25.4, 5.5., 16.5., 27.5., 9.6., 23.6., 10.7.,

21.7.1986

Wasseraufwandmenge: 1000 - 2000 Ltr/ha

Wasseraufwandmen Wirkstoff	A.S./100 Ltr.	<pre>-% befallene Blattfläche 9.6.86 1.8.86</pre>	<b>;</b>
NFK-Na-Salz Unbehandelt Penconazol Dithianon Penconazol + Dithianon	3,75 g 2.5 g 37.5 g 2.5 g 25.0 g	48 56 47 53 28 27 39 19 12 6	

## Beispiel 11: Bekämpfung von Venturia inaequalis

Äpfel der Sorte "Lodi"

6 Anwendungen in vierzehntätigem Abstand Bonitierung 14 Tage nach der letzten Behandlung

Wirkstoff	Konzentration	% Befall	
Kontrolle	0	42	
Triadimeton	25 -	12	
Dithianon	375	11	
Fenerimol	36	2	
Fenarimol	24	7	
Triadimefon + Dithianon	25 250	2	
Fenarimol + Dithianon	24 250	1	



# Beispiel 12: Bekämpfung von Venturia inaequalis

Apfelbäume der Sorte "Rome Beauty";

10 Anwendungen mit einwöchigem Abstand, Bonitierung 1 Woche nach der letzten Behandlung.

		% befallene	<pre>\$ befallene</pre>
Wirkstoff	Konzentration	Blätter	Früchte
	(ppm)	93	100
Kontrolle	-	19	33
Dithianon + BFK-Na-Salz	375 19	13	
Dithianon	600 30	11	21
+ NFK-Na-Salz	300	8	12
Triforine			
Triforine + Dithianon	300 375 19	1	1
+ NFK-Na-Salz	200	7	9
Bitertanol			_
Bitertanol + Dithianon + NFK-Na-Salz	200 375 19	2	5

#### Beispiel 13: Bekämpfung von Venturia inaequalis

Apfelbäume der Sorte "Imperatore";

10 Anwendungen mit einwöchigem Abstand, Bonitierung 1 Monat nach der letzten Behandlung.

Wirkstoff	Konzentration (ppm)	% befallene Blätter	Zahl der Flecken
Kontrolle		82	931
Kontrolle	-	02	,,,
Dithianon	1200	44	284
Triforine	300	25	1.13
Triforine	150		
+ Dithianon	+ 600	3,8	5
Fenarimol	70	19	73
Fenarimol	70		
+Dithianon	600	4,5	12
Biloxazol	150	24	35
Biloxazol	150		
+ Dithianon	600	8	17
Nuarimol	70	. 31	125
Nuarimol	70	. 6	20
+ Dithianon	600	6	20

# Beispiel 14: Bekämpfung von Venturia inaequalis

Apfelbäume der Sorte "Imperatore";

# 17 Anwendungen mit einwöchigem Abstand

Wirkstoff	Konzentration	% befallene Blätter	Zahl der Früchte
WIERPEOTE	(ppm)	95	100
Kontrolle	250	<sup>-</sup> 5 .	. 16
Triforine	500	17	22
Dithianon	250	4	4
Triforine + Dithianon	250	1	· 3
Triforine + Dithianon + NFK-Na-Salz	250 250 12,5	-	

## Beispiel 15: Bekämpfung von Septoria tritici

Winterweizen;

Anwendung im Stadium 37-39,

Bonitierung 42 Tage nach der Behandlung

Wirkstoff	Menge (g/ha)	Versuch	Wirkung Versuch 2	Versuch	
		. 0	o	0	
Kontrolle		9	21	21	
Dithianon	750	-	29	37	
Flusilazole	120	33		•	
Dithianon	500	75	64	89	
+ Flusilazole	94				
Dithianon + Flusilazole	750 94	70	67	92	

## Beispiel 16: Bekämpfung von Leptosphaeria nodorum (Spelzenbräune)

Winterweizen, Sorte "Basalt";

Bonitierung 1 Monat nach Behandlung

Boultlerung -		% Befall	_
	Menge		
Wirkstoff	_	30	
Kontrolle	750	22	
Dithianon	450	16	
Prochloraz	1:25	17	
Triadimenol	750	28	
Fenpropimorph	120	14	
Flutriafol	200	10	
Flusilazol	750	12	
Dithianon + Fenpropimorph	750		
- i - bi anon	560 450	10	
+ Prochloraz	560	. 7	
Dithianon + Flutriafol	24	6	
Dithianon + Flusilazol	560 200		
+ 120			

Winterweizen, Sorte "Kolobri"; Bonitierung 1 Monat nach Behandlung

Wirkstoff	Menge (g/ha)	% Befall		
Kontrolle		12		
Dithianon .	500	8		
Fenpropimorph	750	11		
Dithianon + Fenpropimorph	500 750	4		

## Beispiel 18: Bekämpfung von Leptosphaera nodorum

Winterweizen, Sorte "Bernina";

## Bonitierung 2 und 4 Wochen nach Behandlung

Wirkstoff	Menge (g/ha)	% Befall der Spelzen (nach 4 Wochen)	% Befall der Blätter (nach 2 Wochen)
Kontrolle	_	73	41
Dithianon + NFK-Na-Salz	560 28	30	35
Dithianon + NFK-Na-Salz	750 + 37,5		ė.
Flutriafol	120	34	23
Flusilazol	200	12 ′	14
Dithianon +Flutriafol + NFK-Na-Salz	750 94 37,5	7	18
Dithianon + Flutriafol	500 120 25	, <b>6</b>	17
+ NFK-Na-Salz Dithianon + Flusilazol	500 200	8	5
+ NFK-Na-Salz	25		

### Beispiel 19: Bekämpfung von Phytopthora infestans

Kartoffeln, Sorte "Hansa";

5 Anwendungen mit 14-tätigem Abstand, Bonitierung 7 Tage nach der letzten Behandlung.

Wirkstoff	Menge (q/ha)	% Befall der Blätter
Kontrolle	-	89
Metalaxyl	250	- 40
Dithianon	1500	53
Metalaxyl + Dithianon	200 375	22

Kartoffeln, Sorte "Ukapa";

3 Anwendungen, Bonitierung lå Tage nach der letzten Behandlung

Wirkstoff	Menge (g/ha)	% Befall der Blätter
	_	89
Kontrolle	1200	72
Dithianon	250	75
Oxadixyl ·	250	56
Oxadixyl + Dithianon	350	
Oxadixyl + Dithianol + NFK-Na-Salz	250 350 35	31

#### Beispiel 21: Bekämpfung von Venturia inaequalis

	Versuch 1	Versuch 2
Kultur Apfel,	Sorte Golden Delicious	Sorte Oregon
		Spur
Behandlungen:	2.4., 17.4., 30.4.,	1.4., 14.4.,
	14.5., 29.5., 11.6.,	18.4., 12.7.,
		26.5., 9.6.,
		24 6

Bonitur: ca. 1 Woche nach der letzten Behandlung.

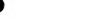
Wirkstoff	Versuch 1 % befallene Blätter	Versuch 2 % befallene Blätter
Unbehandelt	87	88
Myclobutanol 45 g/ha	72	<del>-</del>
" 30 g/ha	72	15
Dithianon 500 g/ha	76	28 .
Myclobutanol 30 g/ha + Dithianon 300 g/ha	54	8



#### Patentansprüche

- Fungizide Mittel auf der Basis von Dithianon und bekannten Hilfs- und/oder Trägerstoffen, dadurch 1. gekennzeichnet, daß die Mittel mindestens einen weiteren Wirkstoff aus der Gruppe der Ergosterol-Biosynthese-Hemmer (Typ Fl) und RNS-Polymerase-Hemmer (Typ F2) und/oder daß die Mittel als Hilfsstoffe Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukte bzw. dessen Alkali-, Erdalkali- oder Ammoniumsalze enthalten.
  - Fungizide Mittel, dadurch gekennzeichnet, daß sie als einzigen Wirkstoff Dithianon und unter den 2. Hilfsstoffen mindestens ein Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukt bzw. deren Alkali-, Erdalkali- oder Ammoniumsalz enthalten.
    - Fungizide Mittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie als fungizid aktive з. Bestandteile Dithianon und mindestens einen Wirkstoff des Typs Fl und/oder des Typs F2 enthalten.
    - Fungizide Mittel nach Anspruch 1 oder 2. dadurch gekennzeichnet, daß die Naphthalinsulfonsäure-4. Formaldehyd-Kondensationsprodukte eine mittlere Molekülgröße von 4 Naphthalinsulfonsäureeinheiten aufweisen.
    - Fungizide Mittel nach Anspruch 1, 2 oder 4, gekennzeichnet durch ein Gewichtsverhältnis von 5. 7 : 1 bis 80 : 1, vorzugsweise 10 : 1 bis 60 : 1, zwischen Dithianon und Naphthalinsulfönsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukt bzw. seinen Salzen.

- 6. Fungizide Mittel nach Anspruch 1, 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Gewichtsverhältnis zwischen Dithianon und der Gesamtmenge der Fungizide des Flund/oder F2-Typs 1: 1 bis 15: 1 beträgt.
- 7. Fungizide Zubereitungen nach Anspruch 1, 3, 4, 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Fungizide des F1- und/oder F2-Typs aus der folgenden Gruppe ausgewählt sind: Fenarimol, Bitertanol, Prochloraz, Etaconazol, Penconazol, Myclobutanil, Flutriafol, Flusiafol, Triforin, Buthiobat, EL 241, Nuarimol, Triarimol, Fenpropidin, Imazalil, Fenapanil, Pirifenox, Dichlobutrazol, Fluotrimazol, Propiconazol, Triadimefon, Triadimenol, Haxaconasol, Dodemorph, Fenpropimorph, Tridemorph, Benalaxyl, Oxadixyl, Milfuran, Cyprofuran und Furalaxyl.
- Verwendung von Mitteln nach Anspruch 1 bis 7 zur Bekämpfung phytopathogener Pilze.





(11) Veröffentlichungsnummer:

0 236 689 **A3** 

#### 12

#### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

- (21) Anmeldenummer: 87100599.7
- (22) Anmeldetag: 19.01.87

(51) Int. Cl.3: A 01 N 43/32 A 01 N 43/653, A 01 N 47/42 A 01 N 53/00, A 01 N 43/84 A 01 N 43/76, A 01 N 43/60 A 01 N 43/54, A 01 N 43/50 A 01 N 43/40 //A01N25/30, (A01N43/32, 43:08, 41:04, 37:46), (A01N43/653, 43:32, 41:04), (A01N47/42, 43:32, 41:04), (A01N53/00, 43:32, 41:04), (A01N43/84, 43:32, 41:04), (A01N43/76, 43:32), A01N41:04

- (30) Priorität: 27.01.86 DE 3602318 27.01.86 DE 3602311 27.01.86 DE 3602317
- 43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 16.09.87 Patentblatt 87/38
- (88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 27.04.88
- (84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI NL SE

- (71) Anmelder: Shell Agrar GmbH & Co. KG D-6507 ingelheim am Rhein(DE)
- (72) Erfinder: Itzel, Hanshelmut, Dr. Im Herzenacker 51 D-6535 Gau-Algesheim(DE)
- (72) Erfinder: Heupt, Wilfried, Dr. Bousermühle 1 5509 Malborn(DE)
- (72) Erfinder: Drandarevski, Cristo, Dr. Boehringerstrasse 8 6507 ingelheim am Rhein(DE)
- (72) Erfinder: Garrecht, Manfred, Dr. Im Graben 4 6501 Wackernheim(DE)
- (72) Erfinder: Rohrbach, Kurt-Ulrich, Dr. Am Langenberg 16 6507 Ingelheim am Rhein(DE)
- (72) Erfinder: Albert, Guldo, Dr. Dipl.-Ing. Volxheimer Strasse 4 6551 Hackenheim(DE)
- (74) Vertreter: Hunter, Kelth Roger lan et al, 4 York Road London SE1 7NA(GB)

236

(54) Fungizide Mittel.

Formaldehyd-Kondensationsprodukt bzw. Salzen davon und/ Wirksamkeit.

Neue fungizid wirksame Kombination von Dithianon mit oder mindestens einem weiteren Fungizid des F1- und/oder einem oligomeren oder polymeren NaphthalinsulfonsäureF2-Typs zeigen gegenüber den Einzelwirkstoffen verbesserfe



#### EUROPÄISCHER TEILRECHERCHENBERICHT,

der nach Regel 45 des Europäischen Patentübereinkommens für das weitere Verfahren als europäischer Recherchenbericht gilt

Nummer der Anmeldung EP 87 10 0599

	FINSCHLÄ	GIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum	KLASSIFIKATION DER			
x	DE - A - 2 613	Bgeblichen Teile	Anspruch	ANMELDUNG (Int. CI.4)	
1.				A 01 N 43/32	
	* Ansprüche 1-7	•	1,3,5-	A 01 N 43/653	
x	FR - A - 2 516 3	 350 (TCT)	°	A 01 N 47/42	
		35: Ansprüche 1-9 *		A 01 N 53/00	
	Derec J, Berre	Anapruene 1-9 ~	1,3,5~	A 01 N 43/84	
A	DE - A - 2 131 8	318 (SIPCAM)		A 01 N 43/76	
A	DE - A - 2 131 8	317 (SIPCAM)		A 01 N 43/60	
A	EP - A - 0 004 3	57 (CELAMERCK)		A 01 N 43/54	
A	CHEMICAL ABSTRAC	TS, Band 80, Nr. 3,		-00-	
	21. Januar 1974,	Ref.Nr. 11210w,		A 01 N 43/50	
	Columbus, Ohio, $\& JP - \& - 73 \text{ Ol}$	US; 494 (Y. SASAKI)		A 01 N 43/40	
- 1	18-01-1973	134 (1. DASAKI)		A 01 N 25/30//	
A	CHEMICAL ABSTRAC	TS, Band 98, Nr.15,		(A 01 N 43/32 43:08	
	11. April 1983,	Seite 231, Ref.Nr.		41:04	
ı	121217g, Columbu	s, Ohio, US; "Protecting sun-		37:46)	
-	flower against g	ray stem spot		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)	
- 1	(Phomopsis sp.,	Diaporthe sp.) with	i		
- 1	several fungicid				
	applied from an BILJA 1982, 33				
	LSTÄNDIGE RECHER	-2-	A 01 N		
ist, auf der durchzufül Vollständig Unvollstän Nicht rech	recherchierte Patentansprüche: dig recherchierte Patentansprüche erchierte Patentansprüche;	ntanmel- möglich Technik			
	die Beschränkung der Recherche:	kungsweise von Wirk-			
stoff	en nur selten vo	rkommt ist eine sinn	volle		
Reche	rche nicht möglic	h.			
orese	wurde für die r en in der Beschr	ing			
oindu:	ngen beschränkt.	auch			
Verwiesen nach den Richtlinien Teil C,III,4.6, Wonach es nicht zulässig ist die Merkmale der					
Erfin	dung durch das z	sig ist die Merkmale u erreichende Ergebn	der	•	
<u> anduq</u>	RECHERCHEROFT Abschlußdatum der Recherche Prüfer				
Den H	aag	07-01-1988		NATUS	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer A: technologischer Hintergrund C: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur  8: Mitglied der gleichen Patentfamilie, überein-					
P:Zwi		heorien oder Grundsätze &: Mitglied stimmen	der gleichen i des Dokumer	Patentfamilie, überein- it	



GEB	ÜHRENPF	LICHTIGE	PATENTA	NSPRÜCI	łE			·
vortiegend	de europäische	Patentanmeldun	g enthielt bei lhre	er Einreichung m	enr als zehn Pat	entansprüche.		
				orçeschriebene			de europäische	
ч,	Recherchenber	icht wurde für all	e Patentans prüci	he erstellt.				
	europäische R	r Anspruchsgeb echerchenberich Ihren entrichtet w	t wurde für die	erhalb der vorg ersien zehn so	eschriebenen Fr wie für jehe Pa	ist entrichtet. D lentansprüche	ersteilt für die	
	nämlich Patent				-			
	Keine der Ans	pruchsgebühren	wurde innerhalb	der vorgeschri	benen Frist ent	richtet. Der vor	liegende euro-	
- 1	päische Reche	rchenbericht wur	de für die ersten :	zehn Patentansp	ruche ersteilt.			
						120		
MAN	IGELNDE	EINHEITL	ICHKEIT I	DER ERFIN	DUNG	-		
	use des Bash	archenebteihung	entspricht die v	ortlegende euro	päische Patenta	nmeldung nich	t den Anforde-	
ngen an die	Einheitlichkei	t der Erlindung; s	le enthält mehrer	e Erlindungen o	der Gruppen vor	eningungen,		
imlich:	•							
iehe	Seite	-B-						
,	-	-						
							- 1	
			••					
	•						. 0	
								•
				٠				
$\Box$	paische Rech	erchenbericht wi	ırde für slie Pate	ntensprüche erst	elt.		orilegende euro	
K)	europäische	Recherchenberic	herchengebilhrei chi wurde für die entrichtet worden	Telle der Anmel	ib der gesatzten dung erstellt, die	Frist enirichtet sich auf Erfind	. Der vorliegende lungen beziehen,	
				teilweis		•		
	Keine der w päische Rec	elteren Recherch	engebühren wur wurde für die Tei	de innerhalb der	gesetzten Frist	entrichiet. Der v ich auf die zue	rorliegende euro- rst in den Patent	· •
							4.5	. •



#### EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0236689 Nummer der Anmeldung EP 87 10 0599 - B -

	ELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (INI CI 4)
tuna nici	lassung der Recherchenableilung enisoricht die vorlegende europäische Patenlanmel- it den Antorderungen an die Eintheitschikeit der Effindung, sie enthält mehrere Erfin- der Gruppen von Erfindungen.	
1)	Patentansprüche 1,3,6-8 (Teilweise): Dithianon und ein Wirkstoff aus der Gruppe der Ergosterol-Biosynthex-Hemmer.	
1	Und für Patentansprüche 1-8:	
2)	Dithianon und RNS-Polymerase-Hemmer	
3)	Dithianon und Naphthalinsulfonsäure- Formaldehyd-Kondensationsprodukt	
4)	Dithianon und Ergosterol-biosynthesehemmer und RNS-Polymerase-Hemmer	
5)	Dithianon und Ergosterol-biosynthesehemmer und RNS-Polymerase-Hemmer und Naphthalin- sulfonsäure-Formaldehyd-Kondensations- produkt	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
6)	Dithianon und Ergosterol-biosynthesehemmer und Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd- Kondensationsprodukt	
7).	Dithianon und RNS-Polymerase-Hemmer und Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd- Kondensationsprodukt	
	(m)	
	. y. * ·	-
	·	
	-	
		1
	legende europaische Teilrecherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt.	



#### EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

- 2 -

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)	
ategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	betrifft Anspruch	(A 01 N 43/653
A	CHEMICAL ABSTRACTS, Band 102, Nr. 15, 15. April 1985, Seite 211, Ref. Nr. 127126a; Columbus, Ohio, US M.B. FIGUEIREDO et al.: "Velvet M.B. FIGUEIREDO et al.:		43:32 41:04) (A 01 N 47/42 43:32 41:04)
•.	spot of green pepper (Lapstonnian L.) caused by Phaeoramularia capiscicola (Vassiljevskiy) Deighton and its control." & BIOLÓGICO 1983, 49(2), 45-50		(A 01 N 53/00 43:32 41:04)
). A	DATENUES INDEX / BASIC		(A 01 N 43/84 43:32 41:04)
	CEMTRAL PATENTS THE ACTION C, Woche ABSTRACTS JOURNAL, Section C, Woche D46, 13. Januar 1981, Ref. Nr. 84294 Derwent Publ. Ltd, 1982, London, GE JP-A-56 125 304 (DAINIPPON JOCHU-	i	(A 01 N 43/76 43:32 41:04)
	GIKU K.K.) 01-10-1961		(A 01 N 43/60 43:32 41:04)
Α .	ABSTRACTS JOURNAL, Section C, works 28, 5. September 1984, Ref.Nr. 174840; Derwent Publ. Ltd, London		(A 01 N 43/54 43:32 41:04)
	GB & RD-A-242-049 (NN) 10-06-1984		(A 01 N 43/50 43:32 41:04
A	CENTRAL PATENTS INDEX / BASIC ABSTRACTS JOURNAL, Section C, Woch 05, 26. März 1980, Ref.Nr. 08528; Derwent Publ. Ltd, London, GB & JP-A-54 160 726 (DAINIPPON JOCHU GIKU K.K.) 19-12-1979	•	(A 01 N 43/40 43:32 41:04
A	CENTRAL PATENTS INDEX / BASIC ABSTRACTS JOURNAL, Section C, Ref.Nr. 52952U; Derwent Publ. Ltd. London, GB & JP-A-48 40 934 (YOSHITOMI PHARM IND. LTD) 15-06-1973		
A	CENTRAL PATENTS INDEX / BASIC ABSTRACTS JOURNAL, Section C, Ref.Nr. 55688V; Derwent Publ. Ltd London, GB & JP-A-48 077 025 (TOKYO ORGANIC CHEM. IND.) 17-10-1973		
	-/-	••	~
1		1	





#### . EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 87 10 0599

\_ 2

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)	
ategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	betrillt Anspruch	
A	CENTRAL PATENTS INDEX / BASIC ABSTRACTS JOURNAL, Section C, Ref.Nr. 59462W; Derwent Publ. Ltd, London, GB & JP-A-50 018 627 (Y. KATSUDA) 27-02-1975	-	, .
	*		
			RECHERCHIERTE
	·		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
		.	
			•
	• •		
	0.		
	) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	,	

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.